nal Application No PCT/DE2004/001228

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B29C45/00 B29C45/16

F16K1/22

B29C71/00

B29C45/72

F02D9/10

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched} & \text{(classification system followed by classification symbols)} \\ IPC & 7 & B29C & F02D & F16K \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the	Relevant to daim No		
X Y	US 5 340 357 A (NAGAI YOSHIYUK 23 August 1994 (1994-08-23) column 3, line 1 - line 44; fi		1 2,12,13,	
X Y X Y	US 4 702 156 A (SANO YOSIAKI) 27 October 1987 (1987-10-27) column 2, line 54 - column 6, figures 1-13 US 4 414 170 A (SANO YOSHIAKI) 8 November 1983 (1983-11-08) column 2, line 61 - column 6, figures 1-7)	1 2,12,13, 15 1 2,12,13, 15	
° Special c	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are liste "T" later document published after the lister products and not in conflict with the second conflict with the seco	nternational filing date	
"E" earlier filing "L" docum which citatis "O" docum other	nent defining the general state of the art which is not iddered to be of particular relevance or document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or his cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family		
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	earch report	
	1 March 2005	14. 03.	2005	
Name and	d malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	Authorized officer		

Intermedia Application No
PCT/DE2004/001228

Alan) BOOMMENTO CONCIDEDED TO BE DELEVANT	
tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
WOEBCKEN W: "BEITRAG ZUR QUALITAETSVERBESSERUNG VON SPRITZGUSSTEILEN AUS AMORPHEN UND TEILKRISTALLINEN THERMOPLASTEN DURCH TEMPERN" PLASTVERARBEITER, ZECHNER UND HUETHIG VERLAG GMBH. SPEYER/RHEIN, DE, vol. 28, no. 11, November 1977 (1977-11), pages 569-572, XP001173543 ISSN: 0032-1338 page 571	2
FR. JOHANNABER/ W. MICHAELI: "Handbuch Spritzgiessen" 2002, CARL HANSER VERLAG , MÜNCHEN WIEN , XP002303940 Abschnitt 4.10 page 265 – page 268	2
EP 0 482 272 A (AB VOLVO) 29 April 1992 (1992-04-29) cited in the application column 5, line 23 - column 7, line 36; figures 1-5	12,13,15
US 2003/024576 A1 (SCHAEFER WOLFGANG ET AL) 6 February 2003 (2003-02-06) paragraph '0005!; figure 1	12
US 3 960 177 A (BAUMANN ET AL) 1 June 1976 (1976-06-01) column 1, line 62 - column 2, line 3; figures 1,2	14
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 09, 30 July 1999 (1999-07-30) & JP 11 101350 A (TOMOE TECH RES CO), 13 April 1999 (1999-04-13) abstract; figures 1,3	14
	WOEBCKEN W: "BEITRAG ZUR QUALITAETSVERBESSERUNG VON SPRITZGUSSTEILEN AUS AMORPHEN UND TEILKRISTALLINEN THERMOPLASTEN DURCH TEMPERN" PLASTVERARBEITER, ZECHNER UND HUETHIG VERLAG GMBH. SPEYER/RHEIN, DE, vol. 28, no. 11, November 1977 (1977-11), pages 569-572, XP001173543 ISSN: 0032-1338 page 571 FR. JOHANNABER/ W. MICHAELI: "Handbuch Spritzgiessen" 2002, CARL HANSER VERLAG, MÜNCHEN WIEN, XP002303940 Abschnitt 4.10 page 265 - page 268 EP 0 482 272 A (AB VOLVO) 29 April 1992 (1992-04-29) cited in the application column 5, line 23 - column 7, line 36; figures 1-5 US 2003/024576 A1 (SCHAEFER WOLFGANG ET AL) 6 February 2003 (2003-02-06) paragraph '0005!; figure 1 US 3 960 177 A (BAUMANN ET AL) 1 June 1976 (1976-06-01) column 1, line 62 - column 2, line 3; figures 1,2 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 09, 30 July 1999 (1999-07-30) & JP 11 101350 A (TOMOE TECH RES CO), 13 April 1999 (1999-04-13)

International application No. PCT/DE2004/001228

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: see the Supplemental Sheet
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.: 1,2,12-15
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remar	the on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

Continuation of Box III

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1 and 2

Process for producing a throttle valve unit by multi-component injection moulding, with a final stress relaxation stage.

2. Claims 3-11 and 16

Process for producing a throttle valve unit by multi-component injection moulding, with an intermediate treatment stage for the first component.

Claims 12-15

Process for producing a throttle valve unit by multi-component injection moulding, wherein the valve is moulded in the closed position.

4. Claims 17-20

Process for producing a throttle valve unit by multi-component injection moulding, wherein a third material is applied to the moulding surfaces in the first component.

5. Claim 21

Process for producing a throttle valve unit by multi-component injection moulding, with insertion of anti-twist bushings in the first component.

6. Claims 22 and 23

Process for producing a throttle valve unit by multi-component injection moulding, with in-mould lamination of the anti-twist feature for the bushings.

7. Claim 24

Process for producing a throttle valve unit by multi-component injection moulding with an injection point designed to allow for shrinkage.

8. Claims 25 and 26

Process for producing a throttle valve unit by multi-component injection moulding with subsequent introduction of a sealing material.

miormation on patent family members

Intermal Application No
PCT/DE2004/001228

Patent document cited in search report	ļ	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 5340357	Α	23-08-1994	GB	2271843 A	,B	27-04-1994
US 4702156	Α	27-10-1987	JP	1036772 B		02-08-1989
			JP	1563607 C		12-06-1990
			JP	61121913 A		09-06-1986
			JP	61122448 A		10-06-1986
			JР	1677915 C		13-07-1992
			JP	3041736 B		25-06-1991
			JP	61128059 A		16-06-1986
US 4414170	Α	08-11-1983	JP	1271577 C		25-06-1985
			JP	57070627 A		01-05-1982
			JP	59048745 B		28-11-1984
			CA	1186876 A		14-05-1985
			DE	3213256 A		20-10-1983
			FR	2524378 A		07-10-1983
			GB	2117694 A	,B	19-10-1983
			SE	434816 B		20-08-1984
			SE	8202236 A		08-10-1983
EP 0482272	Α	29-04-1992	ΕP	0482272 A		29-04-1992
			ΑT	124316 T		15-07-1995
			DE	69020567 D		03-08-1995
			DE	69020567 T		30-11-1995
			ES	2075189 T		01-10-1995
			JP	3315135 B		19-08-2002
		•	JP	5141540 A		08-06-1993
			US	5421718 A		06-06-1995
*			US 	5304336 A	\ . 	19-04-1994
US 2003024576	A 1	06-02-2003	DE	10137771 A		20-02-2003
			EP	1281847 A		05-02-2003
			JP	2003176730 A	\ 	27-06-2003
US 3960177	Α	01-06-1976	FR	2304009 A	1	08-10-1976
JP 11101350	A	13-04-1999	JP	3086793 B	32	11-09-2000

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001228

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B29C45/00 B29C45/16 B29C71/00 B29C45/72 F02D9/10 F16K1/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B29C F02D F16K

Recherchier	ie aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	relt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
	r Internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Na ternal, PAJ	me der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 340 357 A (NAGAI YOSHIYUKI 23. August 1994 (1994-08-23)	•	1
Υ	Spalte 3, Zeile 1 - Zeile 44; Abb	ildungen .	2,12,13, 15
X	US 4 702 156 A (SANO YOSIAKI) 27. Oktober 1987 (1987-10-27)		1
Y	Spalte 2, Zeile 54 - Spalte 6, Ze Abbildungen 1-13	ile 52;	2,12,13, 15
X	US 4 414 170 A (SANO YOSHIAKI) 8. November 1983 (1983-11-08)		1
Υ	Spalte 2, Zeile 61 - Spalte 6, Ze Abbildungen 1-7	ile 56;	2,12,13, 15
		/	
[V] wa			
entr	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber i "E" älteres Anme	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutisam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach de oder dem Prioritätsdatum veröffentlic Anmeldung nicht kollidient, sondern n Erfindung zugrundellegenden Prinzip Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedr	ht worden ist und mit der ur zum Verständnis des der s oder der ihr zugrundeliegenden sutung: die beanspruchte Erfindung
schei andei soll o ausge	mucruing, die geeignet ist, einen Frontatsanspruch zweitelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	kann allein aufgrund dieser Veröffent	Ilchung nicht als neu oder auf rachtet werden eutung; die beanspruchte Erfindung ijkelt beruhend betrachtet
eine i "P" Veröffe dem	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie i diese Verbindung für einen Fachman "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	n Verbindung gebracht wird und n nahellegend ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen F	echerchenberichts
1	. März 2005	.1 4. 03	3. 2005
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tal (1817-10) 340, 2040, Tr. 31 575 4 20 21	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lanz, P	
Formblatt PCT	/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)		

Intermales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001228

		10170220	04/001228
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WOEBCKEN W: "BEITRAG ZUR QUALITAETSVERBESSERUNG VON SPRITZGUSSTEILEN AUS AMORPHEN UND TEILKRISTALLINEN THERMOPLASTEN DURCH TEMPERN" PLASTVERARBEITER, ZECHNER UND HUETHIG VERLAG GMBH. SPEYER/RHEIN, DE, Bd. 28, Nr. 11, November 1977 (1977-11), Seiten 569-572, XP001173543 ISSN: 0032-1338 Seite 571		2
Y	FR. JOHANNABER/ W. MICHAELI: "Handbuch Spritzgiessen" 2002, CARL HANSER VERLAG, MÜNCHEN WIEN, XP002303940 Abschnitt 4.10 Seite 265 - Seite 268		2
Y	EP 0 482 272 A (AB VOLVO) 29. April 1992 (1992-04-29) in der Anmeldung erwähnt Spalte 5, Zeile 23 - Spalte 7, Zeile 36; Abbildungen 1-5		12,13,15
Υ	US 2003/024576 A1 (SCHAEFER WOLFGANG ET AL) 6. Februar 2003 (2003-02-06) Absatz '0005!; Abbildung 1		12
Α	US 3 960 177 A (BAUMANN ET AL) 1. Juni 1976 (1976-06-01) Spalte 1, Zeile 62 - Spalte 2, Zeile 3; Abbildungen 1,2		14
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1999, Nr. 09, 30. Juli 1999 (1999-07-30) & JP 11 101350 A (TOMOE TECH RES CO), 13. April 1999 (1999-04-13) Zusammenfassung; Abbildungen 1,3		14

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001228

Feld II	Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß .	Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1.	Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2	Ansprüche Nr. well sie sich auf Telle der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
з. 🔲	- Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III	Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die inte	rnationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
	siehe Zusatzblatt
1.	Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2.	Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
з. [х	Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr. 1,2,12-15
4.	Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Beme	rkungen hinsichtlich eines Widerspruchs X Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1,2

Verfahren zur Herstellung einer Drosselklappeneinheit im Mehrkomonentenspritzguss mit abschliessendem Spannungsrelaxationsschritt

2. Ansprüche: 3-11, 16

Verfahren zur Herstellung einer Drosselklappeneinheit im Mehrkomponentenspritzguss mit Zwischenbehandlungsschritt des Vorspritzlings.

3. Ansprüche: 12-15

Verfahren zur Herstellung einer Drosselklappeneinheit im Mehrkomponentenspritzguss, wobei die Klappe in dichtender Stellung gespritzt wird.

4. Ansprüche: 17-20

Verfahren zur Herstellung einer Drosselklappeneinheit im Mehrkomponentenspritzguss, wobei auf die Abformflächen im Vorspritzling ein drittes Material aufgebracht wird.

5. Anspruch: 21

Verfahren zur Herstellung einer Drosselklappeneinheit im Mehrkomponentenspritzguss mit Einführen von verdrehgehemmten Buchsen in den Vorspritzling.

6. Ansprüche: 22,23

Verfahren zur Herstellung einer Drosselklappeneinheit im Mehrkomponentenspritzguss mit Hinterspritzen der Verdrehhemmung für die Buchsen.

7. Anspruch: 24

Verfahren zur Herstellung einer Drosselklappeneinheit im Mehrkomponentenspritzguss mit schwindungsgerechtem Anspritzpunkt.

8. Ansprüche: 25, 26

WEITERE ANGABEN	PCT/ISA/	210
	Verfahren zur Herstellung Mehrkomponentenspritzguss eines Dichtmaterials.	einer Drosselklappeneinheit im mit nachträglichem Einbringen

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001228

	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	5340357	Α	23-08-1994	GB	2271843 A ,	B 27-04-1994
US	4702156	 A	27-10-1987	JP	1036772 B	02-08-1989
				JP	1563607 C	12-06-1990
				JP	61121913 A	09-06-1986
				JP	61122448 A	10-06-1986
				JP	1677915 C	13-07-1992
				JP	3041736 B	25-06-1991
				JP	61128059 A	16-06-1986
US	4414170	Α	08-11-1983	JP	1271577 C	25-06-1985
				JP	57070627 A	01-05-1982
				JP	59048745 B	28-11-1984
				CA	1186876 Al	14-05-1985
				DE	3213256 A1	20-10-1983
				FR	2524378 Al	07-10-1983
				GB	2117694 A ,	
				SE	434816 _B	20-08-1984
				SE	8202236 A	08-10-1983
EP	0482272	Α	29-04-1992	EP	0482272 A1	29-04-1992
				AT	124316 T	15-07-1995
				DE	69020567 D1	03-08-1995
				DE	69020567 T2	30-11-1995
				ES	2075189 T3	01-10-1995
				JP	3315135 B2	19-08-2002
				JP	5141540 A	08-06-1993
				US	5421718 A	06-06-1995
				US	5304336 A	19-04-1994
US	2003024576	A1	06-02-2003	DE	10137771 A1	20-02-2003
				EP	1281847 A2	05-02-2003
				JP	2003176730 A	27-06-2003
US	3960177	Α	01-06-1976	FR	2304009 A1	08-10-1976
JP	11101350	 A	13-04-1999	JP	3086793 B2	11-09-2000